

Regulamin konkursu „Nasz pomysł w Naszym wykonaniu”

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Konkurs jest organizowany pod nazwą „Nasz pomysł w naszym wykonaniu” i jest zwany dalej: „Konkuresem”.
2. Organizatorem Konkursu jest Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących przy ul. Mostowej 7 w Kędzierzynie - Koźlu, zwany dalej „Organizatorem”.
3. Konkurs jest przeprowadzony w dniach 25.11 – 05.12.2019r.
4. Prace należy zgłaszać na wypełnionym Formularzu Zgłoszeniowym – załącznik nr 1 do Regulaminu, w terminie wymienionym w pkt 1 ppkt 3 Regulaminu, nauczycielom wchodzącym w skład Komisji Konkursowej lub w sekretariacie szkoły.
5. Ogłoszenie wyników konkursu odbędzie się 09.12.2019r.
6. Autorzy najlepiej ocenionej pracy otrzymają nagrody rzeczowe.
7. Udział w konkursie jest bezpłatny i dobrowolny.
8. Przystąpienie do Konkursu jest równoznaczne z zapoznaniem się i akceptacją postanowień niniejszego Regulaminu.
9. Nadzór nad prowadzeniem konkursu sprawuje Komisja Konkursowa, w skład której wchodzi: Maria Staliś - dyrektor ZSTiO, Joanna Birecka – wicedyrektor ZSTiO oraz: Eliza Baron, Bernard Baron, Krzysztof Popiela, Jarosław Rams, Elwira Bamburowicz – nauczyciele ZSTiO.

II. WARUNKI UCZESTNICTWA W KONKURSIE

1. Uczestnikami konkursu są wyłącznie uczniowie ZSTiO w Kędzierzynie – Koźlu.
2. Uczestnikami konkursu zgłaszającymi pomysł są:
 - a) jeden uczeń – indywidualnie lub,
 - b) dwuosobowe zespoły uczniów lub,
 - c) trzyosobowe zespoły uczniów.
3. Oceniane są tylko prace zgłoszone w terminie określonym w pkt I. ppkt 3.
4. Zgłoszone pomysły na realizację przez ZSTiO urządzenia nie mogą powielać projektów lub urządzeń prezentowanych na innych konkursach, turniejach, olimpiadach, itp.

III. ZASADY KONKURSU I NAGRODY

1. Zadaniem uczestników konkursu jest opracowanie pomysłu na urządzenie elektryczne lub elektroniczne lub mechatroniczne, które będzie wykonane przez uczniów pod nadzorem i przy pomocy nauczycieli w ZSTiO.
2. Funkcje i zadania jakie ma realizować proponowane przez zespół zgłaszający urządzenie muszą być opisane w formularzu zgłoszeniowym – Załącznik 1 do Regulaminu.
3. Komisja Konkursowa w ocenie zgłoszonych prac bierze pod uwagę następujące kryteria:
 - a) możliwość realizacji przedstawionego pomysłu urządzenia przez uczniów ZSTiO,
 - b) powiązanie zadań realizowanych przez zgłaszane urządzenie z kierunkami nauczania, tj. zawodami kształconymi w szkole,
 - c) dostęp do technologii zastosowanych w urządzeniu,
 - d) realne dla ZSTiO koszty realizacji projektu i budowy zaproponowanego urządzenia,
 - e) atrakcyjność, rodzaj zadań i funkcji realizowanych przez proponowane urządzenie.

4. Karta oceny stanowi załącznik nr 2 do Regulaminu.
5. Zespół zgłaszający najwyżej ocenioną pracę otrzyma nagrodę rzeczową.
6. Nagrody nie podlegają wymianie na gotówkę ani na nagrody innego rodzaju.
7. W sytuacji szczególnej, Organizator zastrzega sobie prawo do Wyróżnienia pracy innej niż nagrodzona.
8. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w dniu 09.12.2109r. na terenie ZSTiO.

IV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Podanie nieprawdziwych lub niepełnych danych osobowych, albo nie podanie ich spowoduje wykluczenie z udziału w konkursie.
2. Wszelkie wątpliwości dotyczące Regulaminu i zasad Konkursu rozstrzyga Dyrektor ZSTiO.
3. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany postanowień niniejszego Regulaminu. Wszelkie zmiany Regulaminu opublikowane zostaną na stronie internetowej: www.zstio.net.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
Konkurs „Nasz pomysł w Naszym wykonaniu”

1. Uczestnicy (Imię i nazwisko)	1. 2. 3.
2. Klasa	
3. Nazwa urządzenia	
4. Urządzenie mobilne (proszę wpisać: TAK/NIE)	
5. Sposób poruszania się (jeśli dotyczy)	
6. Przeznaczenie urządzenia (proszę opisać jakie mają być możliwości wykorzystania urządzenia)	
7. Funkcje urządzenia (proszę opisać funkcje, jakie będzie spełniać lub wykonywać urządzenie)	
8. Szacowany koszt urządzenia	

9. Rysunek / wizualizacja / schemat blokowy / algorytm działania - zaznacz właściwe
(wypełnienie tego punktu nie jest obowiązkowe)

Karta Oceny

Nr	Uczestnicy	Kryteria oceny pomysłu					
		Możliwość realizacji przedstawionego pomysłu urządzenia przez uczniów ZSTiO,	Powiązanie zadań realizowanych przez zgłaszane urządzenie z kierunkami nauczania, tj. zawodami kształconymi w szkole	Dostęp do technologii zastosowanych w urządzeniu	Realne dla ZSTiO koszty realizacji projektu i budowy zaproponowanego urządzenia	Atrakcyjność, rodzaj zadań i funkcji realizowanych przez proponowane urządzenie	Inne